

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison BE GROUP OY AB LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI-FINLAND					BE GROUP OY AB HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI-FINLAND									
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300372052		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P040515							
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , STAINLESS STEEL					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu		Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 					
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 1.4301 TYPE 304					Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2									
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 2B					Marks, Versandzeichen, Marques									
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-fast Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°		Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567				
1	1	57780 1		6,0 X 1500 X 3000 MM			14	3006 KG	2B					
2	3	58142 5		4,0 X 1500 X 3000 MM			55	7850 KG	2B					
3	3	57772 6		4,0 X 1500 X 3000 MM			4	574 KG	2B					
4	4	57768 5		5,0 X 1500 X 3000 MM			23	4110 KG	2B					
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N						
	%	%	%	%	%	%	%	%						
57780	0,021	0,44	1,54	0,033	<.001	18,1	8,1	0,046						
58142	0,021	0,52	1,56	0,033	<.001	18,1	8,1	0,045						
57772	0,022	0,45	1,56	0,032	<.001	18,2	8,1	0,044						
57768	0,021	0,47	1,57	0,033	<.001	18,2	8,1	0,054						
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction					
	Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 97/23/EC BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER					
1	E	331	368	626	53	53		189						
	A	331	366	628	53	52		192						
2	E	314	347	634	55	53		190						
	A	305	339	628	56	54		189						
3	E	324	357	634	54	52		190						
	A	313	346	628	55	53		186						
4	E	343	377	638	54	52		195						
	A	337	373	638	53	51		194						
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. EN ISO 3651-2 A: OK					OK OK OK		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin							
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101104640 3101104500 3101104605					We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.					This test certificate is made by controlled ADP-system and is valid without signature. Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenverarbeitungssystem erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un système informatique contrôlé et est valide sans signature.				
					Outokumpu Stainless Oy <i>Anne-Maria Salmi</i>									
					Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé ANNE-MARIA SALMI									
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9									